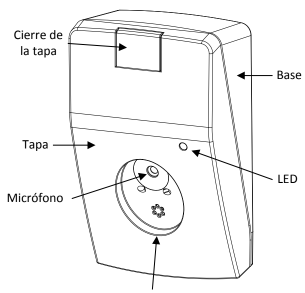


Manual de instrucciones e instalación

AD 800-AM



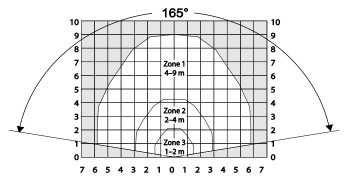
Dispositivo de detección de enmascaramiento

DESCRIPCIÓN

El AD 800-AM es un detector acústico de rotura de cristal que dispara una alarma cuando el cristal de ventanas, puertas y paredes acristaladas se rompe debido a intentos de intrusión.

El detector se basa en la avanzada tecnología de su microcontrolador y está programado para tener en cuenta muchos factores acústicos relevantes: la Compensación Digital de la Sala (DRC: *Digital Room Compensation*), que hace que el detector sea capaz de distinguir entre una rotura real de cristal y otros sonidos irrelevantes. El detector debe usarse en interiores. La distancia de cobertura es 1-9 m. El ángulo de cobertura es 165º, lo que significa que un detector puede proteger varias ventanas en una misma sala. Se puede instalar en el techo o en una pared, teniendo un campo de visión despejado hacia la ventana que proteja. El AD 800-AM está equipado con una función de *antimasking* (antienmascaramiento) (AM), un relé separado que dispara una alarma de sabotaje.

El AD 800-AM está certificado según la norma EN 50131-2-7-1:2012, grado de seguridad 3.



Área de cobertura en las Zonas 1-3 de la sala

CONEXIÓN A UN BUCLE DE 24 HORAS

El detector está diseñado para una supervisión continua y es extra resistente a diferentes perturbaciones acústicas. Funciona correctamente en la mayoría de los entornos. Sin embargo, en salas con índices de perturbaciones muy altos como en talleres industriales y gimnasios, se recomienda probar el detector durante 3-4 semanas antes de usarlo de forma continua. En casos excepcionales, una combinación de sonidos aleatorios puede disparar una alarma.

EVENTOS INDICADOS

El detector tiene dos relés y un microinterruptor para indicar los eventos detectados y procesados en el panel de control por orden de prioridad de la siguiente manera:

- Rotura de cristal: indicada por el relé de INTRUSIÓN
- Baja tensión en la fuente de alimentación o fallo en el autotest: indicados por el relé de FALLO
- Enmascaramiento: indicado por ambos relés.

Los sabotajes los indica el microinterruptor TAMPER.

| | Señal enviada por un relé o el micro- | | | |
|----------------------|---------------------------------------|---------|---------|--|
| Evento | interruptor | | | |
| | INTRUSIÓN | FALLO | TAMPER | |
| Sin estímulo | Cerrado | Cerrado | Cerrado | |
| Intrusión | ABIERTO | Cerrado | Cerrado | |
| Enmascaramiento | ABIERTO | ABIERTO | Cerrado | |
| Baja tensión | Cerrado | ABIERTO | Cerrado | |
| Fallo en el autotest | Cerrado | ABIERTO | Cerrado | |
| Tamper | Cerrado | Cerrado | ABIERTO | |

HERRAMIENTAS ESPECIALES

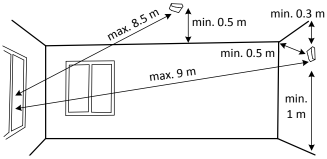
En la mayoría de salas (por ej. oficinas) no se requieren herramientas especiales durante la instalación. En salas con una acústica complicada, se recomienda usar el tester ADT 700. El ADT 700 también se puede usar para probar el funcionamiento y el servicio anual.

CÓMO ABRIR EL DETECTOR



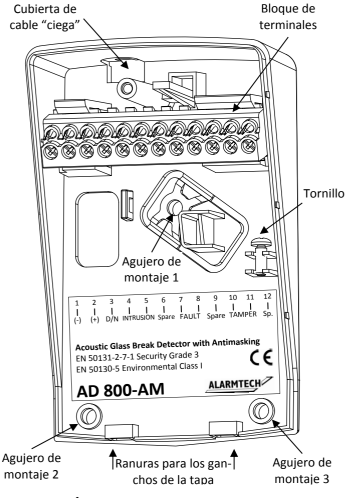
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- El detector debe instalarse en un techo o en una pared opuesta al cristal que hay que proteger
- Es necesario un campo de visión claro entre el micrófono del detector y el cristal
- La distancia entre el cristal y el detector debe ser de 1-9 m
- El detector debe instalarse a 50 cm mín, de una esquina
- El detector debe instalarse a 1 m mín. sobre el suelo
- El detector debe instalarse a 30 cm mín. del techo (en caso de instalación en la pared)
- El detector debe instalarse en una superficie plana, libre de objetos en un radio de 50 cm del detector
- El detector no debe instalarse cerca de respiraderos o grandes obstáculos que reflejen el sonido
- Nunca instale el detector en una esquina



Ubicación del detector en instalación de pared o techo

BASE DEL DETECTOR TRAS QUITAR LA TAPA



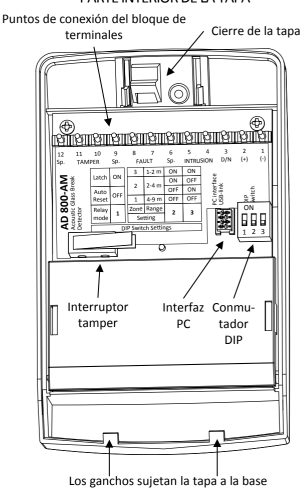
INSTALACIÓN

- 1. Elija la mejor posición de montaje en la pared o techo.
- 2. Afloje el tornillo de la tapa y retire la parte superior
- 3. Use la parte de abajo como plantilla y marque el lugar de los agujeros con un bolígrafo
- 4. Use un taladro de 2.5 mm para los tornillos de rosca cortante incluidos. Si es necesario, use anclajes de pared
- Si es necesario, quite el "agujero ciego" de la parte de atrás de la base con unas tenazas
- 6. Pase el cable a través del "agujero ciego" en la placa de abaio
- 7. Conecte los cables a los terminales de tornillo

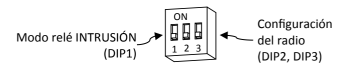
| Punto | Marca | Función |
|-------|-----------|-------------------------------------|
| 1 | (-) | Toma de tierra |
| 2 | (+) | Más 7 a 30 V CC |
| 3 | D/N | Control del LED Día y Noche |
| 4 | INTRUSIÓN | Salida C del relé INTRUSIÓN |
| 5 | INTRUSIÓN | Salida NC del relé INTRUSIÓN |
| 6 | Repuesto | Contacto de repuesto (desconectado) |
| 7 | FALLO | Salida C del relé FALLO |
| 8 | FALO | Salida NC del relé FALLO |
| 9 | Repuesto | Contacto de repuesto (desconectado) |
| 10 | TAMPER | Salida C del interruptor tamper |
| 11 | TAMPER | Salida NC del interruptor tamper |
| 12 | Repuesto | Contacto de repuesto (desconectado) |

- Use la abrazadera de cable incluida para fijar el cable al detector.
- 9. Fije el detector firmemente a la base con los tornillos incluidos.

PARTE INTERIOR DE LA TAPA



CÓMO ENTENDER EL CONMUTADOR DIP

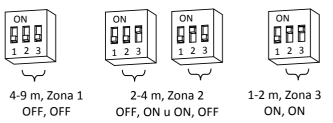


| n. | Función | Ajuste | | | | |
|----|-------------------------|--------|-----------|------------|--------|--|
| 1 | 1 Modo relé INTRUSIÓN | | ON - | | OFF - | |
| 1 | | | ado | Automático | | |
| | | 4-9 m | 2-4 m 1-2 | | 1-2 m | |
| | | Zona1 | Zon | ia 2 | Zona 3 | |
| 2 | Configuración del radio | OFF | OFF | ON | ON | |
| 3 | Configuración del radio | OFF | ON | OFF | ON | |

DIP1=ON (Relé de INTRUSIÓN en modo ON): el relé de INTRU-SIÓN se cerrará y estará abierto durante la alarma.

DIP1=OFF (Relé de INTRUSIÓN en modo OFF): el relé de INTRU-SIÓN se reiniciará automáticamente tras 2 segundos de alarma.

10. Configure el radio deseado, por ej. la sensibilidad del detector, usando los números 2 y 3 del conmutador DIP.



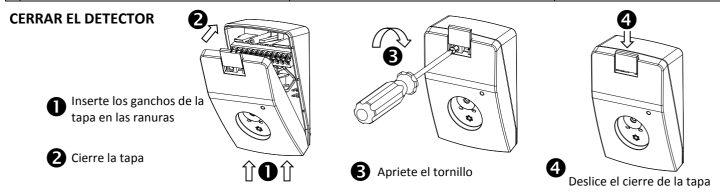
 Compruebe la estructura de la ventana y fíjese en qué tipo de cristal es, especialmente el de la hoja de cristal más próxima a la sala.

CONFIGURACIÓN RECOMENDADA DEL DETECTOR SEGÚN EL DISEÑO DE LA VENTANA Y EL TIPO DE CRISTAL:

Compruebe la estructura de la ventana y fíjese en qué tipo de cristal es, especialmente el de la hoja de cristal más próxima a la sala.

- Acristalamiento simple (flotado y templado): configure el detector según la distancia entre el cristal y el detector.
- **Doble acristalamiento** (flotado y templado). Si hay mucho ruido en los alrededores configure el detector según la distancia entre el cristal y el detector. Si hay poco ruido, configúrelo en la Zona 1.
- **Doble acristalamiento con lámina de seguridad** en la hoja interna: configure el detector en la Zona 1 sin tener en cuenta la distancia entre el cristal y el detector.
- Triple acristalamiento (flotado y templado): configure el detector en la Zona 1 sin tener en cuenta la distancia entre el cristal y el detector.
- **Cristal laminado:** configure el detector en la Zona 1 sin tener en cuenta la distancia entre el cristal y el detector.

| Diseño de la ventana | | Tipo de hoja de cristal en la sala | | Radio | | |
|----------------------|---|------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|
| | | | | 1-2 m | 2-4 m | 4-9 m |
| 1 | Acristalamiento simple | Flotado y templado | | Zona 3 | Zona 2 | Zona 1 |
| 5 | 2 Doble acristalamiento | Flotado v templado | Mucho ruido | Zona 3 | Zona 2 | Zona 1 |
| _ | | | Poco ruido | Zona 1 | | |
| 3 | Triple acristalamiento | Flotado y templado | | | Zona 1 | |
| 4 | Doble acristalamiento con lámina de seguridad | Flotado con lámina de seguridad | | Zona 1 | | |
| 5 | Acristalamiento simple y múltiple | Laminado | | Zona 1 | | |



COMPRUEBE LA CONFIGURACIÓN CON EL TESTER ADT 700

Si el detector se coloca demasiado lejos o demasiado cerca del cristal, no responderá. Con la prueba de DRC, el LED del detector parpadeará 1, 2 o 3 veces para mostrar que está en determinada Zona. Si no parpadea, se debe elegir una ubicación mejor.

- Ponga la cubierta y asegúrese de que se conecta adecuadamente a la base del detector.
- 2. Enciéndalo: el LED indicará ahora la configuración del radio parpadeando de 1 a 3 veces.
- 3. Use el ADT 700 para probar y calibrar el detector para colocarlo en la posición óptima.

CÓMO PROBARLO Y CALIBRARLO

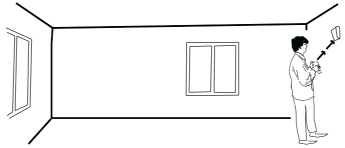
El tester ADT 700 es una herramienta especialmente desarrollada para calibrar y ajustar el detector AD 800-AM para que funcione de una manera óptima en la sala con el procedimiento de la DRC (*Digital Room Compensation*). Al probar la configuración del detector, no es necesario abrirlo de nuevo, ya que el tester se comunicará con el detector acústicamente. Nunca pruebe el AD 800-AM con la tapa abierta. Asegúrese de que la tapa está correctamente cerrada.

Precaución: no use el tester ADT 700 cerca del oído, ya que produce fuertes ruidos.

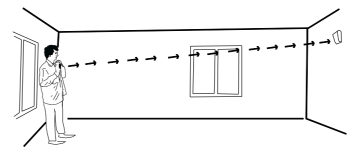
DIGITAL ROOM COMPENSATION

Prepare el detector para la DRC configurando la línea D/N (si se usa) en modo DÍA. La línea D/N se debe dejar abierta o baja.

- 1. Pulse el botón START del tester ADT 700 para encenderlo. Se encenderá el LED verde.
- Sostenga el tester de 1 a 3 m del detector y apunte el altavoz hacia él.
- 3. Pulse el botón START otra vez para iniciar el modo DRC. El LED del detector empezará a titilar.



4. Aléjese (máx. 9 m) del cristal que hay que proteger y apunte el altavoz hacia el detector.



 El detector indicará el radio DRC parpadeando de 1 a 3 veces.

Pulse el botón DRC para enviar una señal DRC. Repítalo 2-10 veces desde diferentes ángulos de la zona de protección para comprobar su funcionamiento. El LED se iluminará para confirmar que ha recibido la señal. El LED empezará entonces a parpadear y titilar. El detector indicará el radio DRC parpadeando de 1 a 3 veces. En caso de señales demasiado débiles o demasiado fuertes fuera del radio de compensación (lo que significa que el detector está colocado demasiado cerca o demasiado lejos del objeto a proteger), el detector no mostrará el radio de DRC.

6. Pulse el botón STOP a una distancia de 1 a 3 m del detector para finalizar el procedimiento de DRC.

Si el radio de DRC medido por el detector es diferente de la configuración real del conmutador DIP, el LED seguirá parpadeando de 1 a 3 veces, indicando el número correcto del radio para configurarlo en el detector.

El LED parpadea 1 vez: configurar en la Zona 1 (4–9 m)
El LED parpadea 2 veces: configurar en la Zona 2 (2–4 m)
El LED parpadea 3 veces: configurar en la Zona 3 (1–2 m)

PROTEGER VARIAS VENTANAS CON UN DETECTOR

El detector puede proteger varias ventanas en una sala si las ventanas están dentro del área de cobertura. Haga una prueba de DRC independiente para cada ventana que quiere proteger. Siga el procedimiento anterior para cada ventana. El detector se debe configurar al número de Zona más bajo, que es el radio más largo desde el detector.

TIEMPO LÍMITE

Tanto el detector AD 800-AM como el tester ADT 700 están equipados con una función de tiempo límite. El AD 800-AM detendrá el modo DRC y el ADT 700 se apagará si no hay actividad en 3–4 minutos.

CONTROL D/N (Día/Noche)

El D/N posibilita el control remoto de las indicaciones de alarma del detector y el reinicio remoto durante la transición DÍA->NO-CHE. El D/N aumenta la seguridad del detector, ya que permite que las indicaciones de alarma se oculten en modo NOCHE sin ninguna influencia de la función del relé.

AUTOTEST

El detector comprueba continuamente todas las partes vitales responsables de la detección apropiada de la señal de rotura de cristal mediante un procedimiento interno de autotest.

ANTIMASKING (ANTIENMASCARAMIENTO)

Test del sistema de antienmascaramiento:

- Encienda el detector. Selle completamente el micrófono con algún material elástico como plastilina, chicle o cinta aislante.
- 2. Los relés de INTRUSIÓN y FALLO se abrirán tras 180 segundos como máximo, indicando el enmascaramiento del micrófono.
- 3. Retire el material elástico del micrófono. Los relés se cerrarán en menos de un minuto.

CÓMO ENTENDER EL LED CUANDO EL DETECTOR ESTÁ EN FUNCIONAMIENTO

| LED | Estado del detector | |
|----------------------------|--|--|
| Parpadea 1-3 veces estando | Indicación de la configuración del ra- | |
| encendido | dio tras encenderlo | |
| Apagado | Estado normal, sin alarmas | |
| Permanentemente encendido | Intrusión detectada si el detector | |
| Permanentemente encendido | está en modo Cerrado | |
| Permanentemente encendido | Enmascaramiento detectado | |
| con 1 parpadeo cada 3 s | Liinascaraniiento detectado | |
| Permanentemente encendido | Baja tensión en la fuente de alimen- | |
| con 2 parpadeos cada 3 s | tación o fallo en el autotest | |
| Darnadoo corto | Aviso de antienmascaramiento: ob- | |
| Parpadeo corto | jeto extraño cerca del micrófono | |
| | | |

CÓMO ENTENDER EL LED CUANDO SE PRUEBA EL DETECTOR CON EL ADT 700 TESTER

| LED | Estado del detector |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Titila | En modo prueba |
| Titila y parpadea | En modo calibración |
| Parpadea 1.5 s | Confirma señal recibida |
| Parpadea lentamente 1 vez | Configure el radio a la Zona 1 |
| cada 2.5 s tras calibración | (4–9 m) |
| Parpadea lentamente 2 veces | Configure el radio a la Zona 2 |
| cada 2.5 s tras calibración | (2–4 m) |
| Parpadea lentamente 3 veces | Configure el radio a la Zona 3 |
| cada 2.5 s tras calibración | (1–2 m) |

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

El detector no responde

- Compruebe la tensión de suministro y la polaridad El LED está permanentemente encendido
- Apague el detector durante un rato
- Compruebe si el LED está en modo cerrado (DIP1=ON)

El LED está permanentemente encendido con 1 parpadeo cada 3 segundos

Compruebe que el micrófono no esté enmascarado con un material extraño

El LED está permanentemente encendido con 2 parpadeos cada 3 segundos

- Compruebe la tensión de suministro. Debe ser mayor de 7 V No se dispara la alarma
- Compruebe el cableado de los relés de INTRUSIÓN y FALLO
- Compruebe el cableado del bucle de alarma

DATOS TÉCNICOS

| Tipo (grosor) del cristal protegido | flotado (4 mm), laminado P2, P4 (4 mm + 4 mm) |
|--|---|
| Tamaño del cristal protegido | mínimo 40 × 40 cm |
| Radio máximo | 9 m radio/165° |
| | Zona 1 = 4–9 m |
| Configuración del radio | Zona 2 = 2–4 m |
| | Zona 3 = 1–2 m |
| Tensión de suministro | 7 – 30 V, DC |
| Onda de tensión máxima | 2 VCC a 12 V , 4 Vpp at 24 V |
| Control de tensión | Se indica fallo a < 7 V |
| Consumo de corriente en estado inactivo | 12 mA @ 12 V, 7.3 mA @ 24 V |
| Niveles de señal D/N | DÍA = D/N abierto o < 2.5 V, NOCHE = D/N > 2.5 V |
| Salida INTRUSIÓN, salida FALLO | relé |
| Potencia del contacto de los relés INTRUSIÓN y FALLO | 50 mA, 50 V CC/pico CA, resistencia ≤ 30 Ω |
| Potencia del contacto del TAMPER | 50 mA/50 V CC/pico CA |
| Indicación de intrusión/fallo | LED |
| Clase ambiental EN 50131-5:2011, VdS 2110 | Clase I |
| Rango de temperatura de funcionamiento | De +5°C a +40°C |
| Rango de humedad de funcionamiento | 93% de humedad relativa como máximo |
| Material de la estructura | Plástico ABS, blanco |
| Dimensiones [AxAxL]: | 68 x 109 x 40 mm |
| Grado de seguridad | EN 50131-2-7-1:2012/A1:2013, Grado 3; VdS 2332, Clase B |
| Aprobaciones | EN: ST00000238, VdS G117504, SBSC 16-676 |